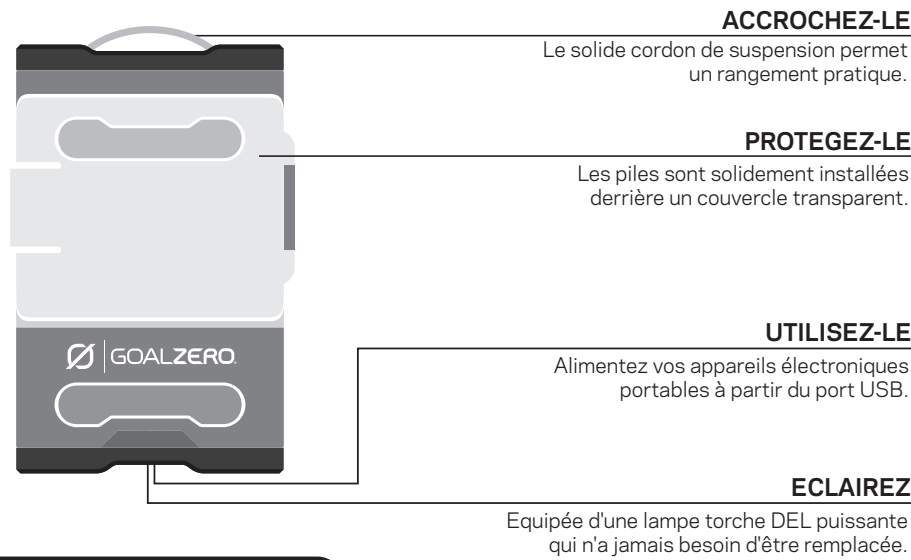


Mieux connaître son matériel



Pour commencer

1. Assurez-vous d'ACTIVER VOTRE GARANTIE en vous rendant à l'adresse www.GOALZERO.com/warranty.
2. Installez les piles en respectant le bon sens.
3. Allumez-le et utilisez-le.
4. Rechargez-le à partir de n'importe quel panneau solaire GOAL ZERO NOMAD ou alimentation USB.

Questions fréquentes

Quelles piles puis-je utiliser ?

- Toutes les sortes de piles AA ou AAA NiMH peuvent être utilisées et rechargées.
- Nous ne recommandons pas l'utilisation d'autres sortes de piles.
- 4 piles de même format DOIVENT être chargées en même temps, mais il n'est pas nécessaire que toutes les piles soient vides.

Comment s'effectue le chargement ?

- Avec l'alimentation solaire : Pour un rechargement rapide, utilisez le NOMAD 3.5 ou le NOMAD 7 GOAL ZERO avec un câble de chargement solaire.
- Avec l'alimentation USB : Utilisez n'importe quelle source d'alimentation USB, comme un ordinateur, ou une batterie GOAL ZERO.

Est-elle étanche ?

Non, mais elle est résistante aux intempéries. Protégez-la contre l'ensoleillement direct et les intempéries. Les averses imprévues ne l'endommageront probablement pas.

Comment est-elle protégée ?

La batterie est prête l'emploi. Le système de gestion des piles qui est intégré empêche la surcharge et la décharge excessive des piles. La sortie USB ne fournit que l'alimentation requise.

Fournie avec :

Cordon de chargement mini-USB
Cordon de chargement solaire

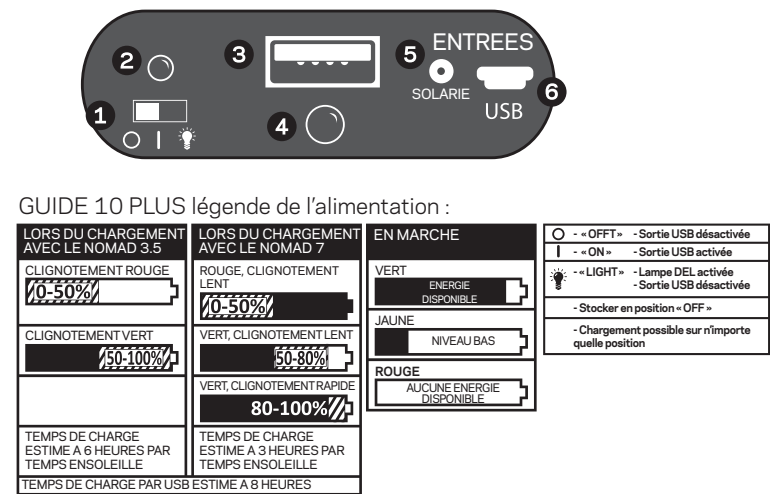
Compatible avec :

Périphériques USB portables
tel que :
Téléphone cellulaire, Smartphone
GPS, lecteur MP3

Produits GOAL ZERO :
Panneaux solaires NOMAD
Lampes LUNA, BOLT et BLAZE

Mode d'emploi

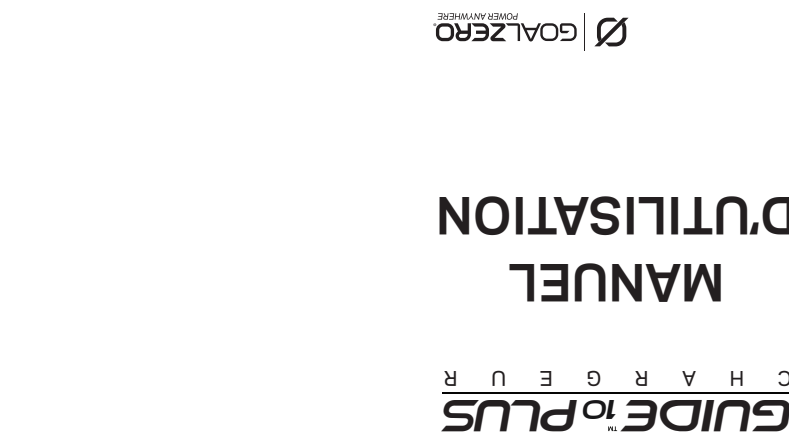
- 1 **Interrupteur marche/arrêt**
Mettre sur la position « ON » pour activer l'option de charge ; mettre sur la position [🔦] pour allumer la lampe torche. Voir la légende ci-dessous.
- 2 **Témoin DEL d'alimentation**
Indique l'état de l'alimentation et de la charge. Voir la légende de ci-dessous.
- 3 **Port de sortie USB**
Prend en charge tous les câbles USB standard pour le chargement de périphériques USB. Pour l'utiliser, allumez-le chargeur Guide10 Plus.
- 4 **Lampe torche DEL**
Plus de 100 heures d'éclairage par charge. Jamais besoin d'être remplacée elle s'allume grâce à l'interrupteur marche/arrêt.
- 5 **Port pour le chargement solaire**
Recharge à partir des panneaux solaires GOAL ZERO Nomad 7 ou Nomad 3.5.
- 6 **Port pour le chargement par mini-USB**
Chargement à partir de sources USB, tel qu'un ordinateur.



Caractéristiques techniques

Utilisation	
Chargement : N'importe quelle source d'alimentation USB GOAL ZERO NOMAD 3.5 (port solaire) GOAL ZERO NOMAD 7 (port solaire)	Temps de charge approximatif : 8-10 heures 6-8 heures 2-4 heures
Entrées	
Port mini-USB Port solaire	5V, 0.5A max (2.5W) 6.5V, 1.5A max (7W))
Sorties	
Piles Port standard USB Lampe torche	4 piles AA ou AAA** NiMH 5.0V, 0.5A max (2.5W) 100mW DEL blanche, + de 100 heures*
Interne	
Capacité des piles Durée de vie Autonomie	10 Wh*, n'utiliser que des NiMH des centaines de cycles* 12 mois*
Informations générales	
Poids avec piles Dimensions Garantie Certifications Température de fonctionnement optimale	0.4 lbs (0.18 kg) 2.5x4x0.75 in (6x10x2 cm) 12 mois FCC et CE 32-104°F (0-40°C)

* Avec l'utilisation de piles AA NiMH GOAL ZERO rechargeables à faible autodécharge.
** Les piles AAA nécessitent un adaptateur qui est disponible gratuitement sur demande. Contactez directement GOAL ZERO pour en demander un.



Activez votre garantie
Regardez la vidéo de démonstration
Téléchargez ce manuel

CONTACTEZ-NOUS :

Numéro gratuit :
888.794.6250

675 West 14600 South
Bluffdale, UT, 84065

WWW.GOALZERO.COM

Nous soutenons avec fierté
Tifie Humanitarian
WWW.TIFIE.ORG

